

АЛТАЙСКАЯ ПРАВДА

ВОСКРЕСЕНЬЕ
19
ФЕВРАЛЯ
1967 г.
№ 43
(13712)

Орган Алтайского краевого комитета КПСС и краевого Совета депутатов трудящихся

Цена 2 коп.

НОВОСТИ В ПОСЛЕДНИЙ ЧАС

ЗАЯВЛЕНИЕ ПРЕМЬЕР-МИНИСТРА ЛАОСА

ПАРИЖ, 18 февраля. (ТАСС). Премьер-министр Лаоса принц Суванна Фума заявил вчера в беседе с представителями французского агентства Франс Пресс, что в настоящее время во Вьетнаме ведется подготовка к широкому пересмотру лаосской конституции.

ВОИНСТВУЮЩИЙ СЕНАТОР ТАУЭР

НЬЮ-Йорк. (ТАСС). Сенатор Тауэр, вернувшийся на поездку в Юго-Восточную Азию, во время встречи с президентом Дженералом заявил, что последние события в Китае затрудняют помощь Северному Вьетнаму со стороны Советского Союза. «Сейчас самое подходящее для нас время расширить действия против Северного Вьетнама» — сказал Тауэр в беседе с президентом.

Воинствующий сенатор предложил использовать военно-морской флот для обстрела территории ДРВ. Он также настаивал на расширении списка объектов, которые бомбардирует американская авиация.

РЕШЕНИЕ СУДА

БОНН. (ТАСС). Суд в Детмоде (ФРГ) приговорил бывшего служащего полиции Вилли Шульца к 6,5 годам тюрьмы за участие в расстрелах советских граждан в 1942—43 гг. На процессе Шульц признавал, что он участвовал в расстрелах.

СОКРАЩЕНИЕ ПРОИЗВОДСТВА В США

НЬЮ-Йорк. (ТАСС). По официальным данным, промышленное производство в США сократилось в январе на 1 процент.

Принимая это сокращение производства, несмотря на продолжающийся рост военного производства в целях продолжения агрессии во Вьетнаме. В то время как военная промышленность продолжает быстро расти, в гражданском секторе экономики наблюдается снижение производства. Произошло резкое уменьшение выпуска автомобилей ввиду сокращения их продаж, а также снизилось производство стали и предметов домашнего обихода.

СБИТ 1.688-й АМЕРИКАНСКИЙ САМОЛЕТ

ХАНОЙ. (ТАСС). Частично поврежденная обломками ДРВ сбита 16 февраля над провинцией Куанбинь американский разведывательный самолет. Таким образом, общее число самолетов противника, сбитых над ДРВ, составило 1.688, сообщило агентство ВИА.

СТРАНА ГОЛУБЫХ ГОР — ЮБИЛЕЮ ОКТЯБРЯ



СЕГОДНЯ МЫ РАССКАЗЫВАЕМ ОБ ОБЯЗАТЕЛЬСТВАХ И ДЕЛАХ ТРУЖЕНИКОВ ГОРНОГО АЛТАЯ

Горный Алтай, в прошлом далекая, всеми забытая окраина царской России, народ которой был обречен на вымирание, за годы Советской власти сделал гигантский скачок в хозяйственном и культурном строительстве.

И сегодня, когда в стране разворачивается подготовка к празднованию 50-летия Советской власти, трудящиеся области, наравне со всеми народами нашей многонациональной Родины, включились в юбилейное предоктябрьское социалистическое соревнование.

На промышленных предприятиях, стройках, в колхозах и совхозах, учреждениях культуры и быта, в торговых организациях прошли собрания. Рабочие, колхозники, специалисты тщательно изучили возможности и резервы и приняли социалистические обязательства.

Работники промышленности решили выполнить годовой план производства продукции к 25 декабря и до конца года дать сверх плана 70 тысяч метров ткани, 75 тысяч метров гардинно-сетчатого полотна, 1,2 тысячи кубометров деловой древесины, 4.200 пар обуви, 100 тонн мяса и мясoproдуктов. 1.200 сверхплановой продукции Родина получит из Горного Алтая на 5,5 миллиона рублей.

На предприятиях развернулась борьба за улучшение организации производства и труда, внедряется новое, более производительное оборудование и реставрируется старое, изыскиваются другие резервы увеличения выпуска продукции на тех же производственных площадях. Все это позволит перевыполнить задание по росту производительности труда на два процента.

Готовясь к переходу на новый порядок планирования и экономического стимулирования, промышленные предприятия разрабатывают мероприятия по увеличению окупаемости производственных фондов. На каждый рубль основных фондов решено получить на 7 копеек продукции больше, чем было получено в прошлом году. Благодаря этому будет получено сверхплановой прибыли 280 тысяч рублей.

На предприятиях области наметил горячую поддержку бригады бригады штамповщиц с завода «Трансмаш» Зои Чудовой. Каждый рабочий, каждый коллектив готовит свой вклад в трудовой фонд 50-летия Октября. За счет бережного расходования средств и материалов, рационального использования ресурсов будет сэкономлено 8,5 тысяч прыжки, 30 тысяч дециметров кожаных товаров, 300 кубометров пиломатериалов, более 100 тонн горючего. Всего будет сэкономлено средств и материалов на сумму 250 тысяч рублей. 280 тысяч рублей внесут в фонд Октября рационализаторы и изобретатели области.

Большие заботы у строителей. В юбилейном году они сдадут в эксплуатацию 24 тысячи квадратных метров жилья, построят 12 школ, 14 клубов, 15 домов животноводов, пять фельдшерских пунктов, диспансер, 14 красных уголков, несколько красных уголков и других культурно-бытовых учреждений.

План строительного-монтажных работ будет выполнен к 30 декабря.

Днем и ночью, в любую погоду несконченным потоком идут машины по Чуйскому тракту. Дорогой счастья, дорогой обновления зовут его труженики области. Здесь трудятся тысячи шоферов — мастеров своего дела. Они дали слово выполнить план перевозок к 28 декабря и перевезти сверх задания 5 тысяч тонн грузов, снизить себестоимость перевозок против плана на 0,5 процента.

Гордость области составляет животноводство. Здесь на альпийских лугах пасутся сотни тысяч голов овец, крупного рогатого скота, косяки лошадей, быстроногие красавцы маралы и олени, выносливые и неприхотливые яки и верблюды. И главная забота тружеников сельского хозяйства области — дать стране наибольшее количество дешевого мяса, молока и шерсти.

Вот почему уже к 7 ноября — дню 50-летия Советской власти, животноводы решили выполнить

годовые планы по продаже шерсти, янц, меда и пантов. Раньше срока будут выполнены заказы государства на продажу мяса и молока. Родина получит от тружеников ферм области 20.440 тонн мяса, 2.110 тонн шерсти, 46.700 тонн молока и 1.720 тысяч штук яиц.

Напряженная работа по повышению продуктивности скота, борьба за снижение себестоимости продуктов животноводства позволят сделать все хозяйства области рентабельными. Совхозы области получат от реализации продуктов животноводства три миллиона рублей прибыли, а колхозы — еще больше — 3,5 миллиона рублей.

С первых дней юбилейного года тон в соревновании задают мастера животноводства — Герои Социалистического Труда чабан Т. Марчина из Тельгинского совхоза, мараловод Ф. Кудравцев из Талыцкого совхоза, доярки Н. Кручинкина из Кызылзюкского совхоза, Л. Кучеганова из Кайтанакского совхоза и многие другие.

Равняясь на передовиков, животноводы области дали слово увеличить надой на каждую корову на 100 кг молока по сравнению с прошлым годом, получить два килограмма шерсти с овцы, 300 граммов пуха с козы, 20 килограммов меда от пчелосемьи, 5,5 килограмма сырых пантов с марала и 1,1 килограмма — пантов с пятнистого оленя.

С переводом скота на летние выпасы во всех хозяйствах области будет организован нагул крупного рогатого скота и овец, чтобы за пастбищный период каждый бычок прибавил в весе на 80 килограммов, а каждая овца — на 12 килограммов.

Осенью в области будет в широких масштабах организован интенсивный откорм животных. Решено поставить на обильное кормление 6,5 тысячи голов крупного рогатого скота с тем, чтобы довести сдаточный вес не ниже 300 килограммов каждого животного.

Растениеводство в области подчинено развитию животноводства. Труженики полей призваны обеспечить прочную кормовую базу для роста поголовья скота и повышения его продуктивности.

В юбилейном году намечено заготовить 185 тысяч тонн сена, 32 тысячи тонн соломы, 395 тысяч тонн силоса и 30 тысяч тонн зернофуража. Чтобы получить такое количество кормов, полеводы борются за урожай фуражных культур не менее 10 центнеров зерна с гектара, зеленой массы кукурузы, подсолнечника и других силосных культур — не менее 200 центнеров, сена севных трав — 25 центнеров и лугового сена — 10 центнеров с гектара.

В области предстоит выполнить большой объем лугомелиоративных работ. Машинно-мелиоративные станции проведут поверхностное улучшение лугов и пастбищ на площади 13 тысяч гектаров, осушат болота, выкорчуют пни и расчистят поля от кустарников на площади 1.800 гектаров. Мелиораторы помогут также колхозам и совхозам восстановить и реконструировать существующие оросительные системы, а также построят новые. Площадь орошаемых земель увеличится до 2.100 гектаров.

Механизаторы области используют зиму для подготовки к полевым работам. Наряду с ремонтной техникой они настойчиво овладевают новейшими знаниями. Свыше 1.000 трактористов и комбайнеров занимаются на курсах переподготовки и сдадут экзамены на звание механизатора I и II классов. 510 юнойшей готовятся стать водителями тракторов и комбайнов в сельских профессионально-технических училищах.

Повышенные обязательства приняли также связисты, работники торговли и предприятий бытового обслуживания.

Горный Алтай уже давно связывает добрая дружба с Хакасской автономной областью. В наступившем знаменательном году эти связи будут укреплены и расширены. Горноалтайцы уверены, что выйдут победителями в соревновании и достойно встретят великую дату. Горный Алтай сдержит свое слово, Родина!

НА ДАЛЬНИХ СТОЯНКАХ

Отгонное животноводство... Это значило: человек оторван от селений на долгие месяцы. Он да помощник, горы да овец. Вот и все.

Так было. А сейчас на территории высокогорного Кош-Агачского района действуют шесть Домов животноводов. Один из них — наш, Чаган-Бургазинский. Он расположен в сорном километрах от районного центра в удобном месте. Чабаны и пастухи почти всех стайных колхозов «Путь к коммунизму», «Кызыл-Мааны» и имени Чапанова могут легко добраться до нас.

Приезжает чабан к нам — и сразу в клубную комнату. Знает, что там вывешены сведения о результатах соревнования. Многим доводится видеть свою фамилию на красном фоне «Наши передовики».

В Доме животноводов чабанов встречают парикмахер, фотограф, врач. Для них приготовлена горячая баня. В магазине хороший выбор товаров. А вечером — добро пожаловать на лекцию, на концерт художественной самодеятельности, в кино.

К услугам чабанов также библиотека с художественной и специальной литературой и периодическими изданиями.

Недавно в нашем Доме животноводов был большой праздник. Мы проводили День пастуха. Чабаны, козководы, яководы, табунычники в честь юбилея Великого Октября приняли повышенные обязательства.

К. КАИПОВ, культмассовик Чаган-Бургазинского Дома животноводов.

Кош-Агачский район.

СЕРДЕЧНЫЕ ПОЗДРАВЛЕНИЯ

По случаю 19-й годовщины со дня подписания Договора о дружбе, сотрудничестве и взаимной помощи между Советским Союзом и Венгерской Народной Республикой Генеральный секретарь ЦК КПСС Л. И. Брежнев, Председатель Президиума Верховного Совета СССР Н. С. Хрущев и Председатель Совета Министров СССР А. Н. Косыгин направили Первому секретарю ЦК ВСРП Яношу Кадару, Председателю Президиума Венгерской Народной Республики Иштвану Доби и Председателю Венгерского Революционного Рабоче-Крестьянского правительства Дьюле Каллаи телеграмму, в которой передали им и братскому народу Венгрии сердечные поздравления и пожелания дальнейшего успеха в социалистическом строительстве, в борьбе за единство и сплоченность сил — социализма — за сохранение и укрепление мира на земле.

«За прошедшие годы», — говорится в телеграмме, — советско-венгерский договор, полностью отвечающий незыблемым принципам марксизма-ленинизма и социалистического интернационализма, стал важным фактором развития и углубления отношений братской дружбы и всестороннего сотрудничества между народами Советского Союза и Венгрии. Договор способствует успешному решению задач социалистического и коммунистического строительства в наших странах, росту сил и могущества стран социалистического сотрудничества, обеспечению мира и безопасности в Европе и во всем мире».

СООБЩЕНИЯ ОКРУЖНЫХ ИЗБИРАТЕЛЬНЫХ КОМИССИЙ

О РЕГИСТРАЦИИ КАНДИДАТОВ В ДЕПУТАТЫ ВЕРХОВНОГО СОВЕТА РСФСР

Железнодорожная Окружная избирательная комиссия зарегистрировала кандидатом в депутаты Верховного Совета РСФСР по Железнодорожному избирательному округу № 119 Васильева Михаила Витальевича, 1923 года рождения, члена КПСС, секретаря Алтайского крайкома КПСС, вышестоящего общими собраниями рабочих, инженерно-технических работников и служащих Барнаульского локомотивного депо Алтайского отделения Западно-Сибирской железной дороги, Барнаульского радиоавиодела и коллектива студентов, профессоров и преподавателей Алтайского сельскохозяйственного института.

Алейская Окружная избирательная комиссия зарегистрировала кандидатом в депутаты Верховного Совета РСФСР по Алейскому избирательному округу № 121 Фадеева Ивана Ивановича, 1906 года рождения, члена КПСС, министра финансов РСФСР, вышестоящего общими собраниями рабочих, инженерно-технических работников и служащих Алейского металлургического завода, совхоза «Алейский» Алейского района и колхозников сельхозартели имени Ленина Усть-Пристанского района.

Бийская городская Окружная избирательная комиссия зарегистрировала кандидатом в депутаты Верховного Совета РСФСР по Бийскому городскому избирательному округу № 122 Знаменского Юрия Степановича, 1929 года рождения, члена КПСС, главного инженера Бийского котельного завода, вышестоящего общими собраниями рабочих, инженерно-технических работников и служащих Бийского котельного завода, Бийского мясокомбината и коллектива преподавателей и учащихся Бийского механико-технологического техникума.

Каменская Окружная избирательная комиссия зарегистрировала кандидатом в депутаты Верховного Совета РСФСР по Каменскому избирательному округу № 126 Русанову Екатерину Павловну, 1939 года рождения, члена ВЛКСМ, доярку совхоза «Путь Ильича» Каменского района, вышестоящую общими собраниями рабочих и служащих совхозов «Путь Ильича» Каменского района, «Свет Октября» Тюменцевского района и колхозников сельхозартели «Рассвет» Каменского района.

Новоалтайская Окружная избирательная комиссия зарегистрировала кандидатом в депутаты Верховного Совета РСФСР по Новоалтайскому избирательному округу № 128 Булову Марии Игнатьевну, 1921 года рождения, члена КПСС, бригадира овощеводов Новоалтайского совхоза, вышестоящую общими собраниями рабочих, инженерно-технических работников и служащих Алтайского участка энергоснабжения Западно-Сибирской железной дороги, Новоалтайского молочно-овощного совхоза и совхоза «Санниковский» Первомайского района.

Павловская Окружная избирательная комиссия зарегистрировала кандидатом в депутаты Верховного Совета РСФСР по Павловскому избирательному округу № 129 Полянского Дмитрия Степановича, 1917 года рождения, члена КПСС, члена Политбюро ЦК КПСС, первого заместителя Председателя Совета Министров СССР, вышестоящего общими собраниями рабочих, инженерно-технических работников и служащих Павловского ремонтного завода «Сельхозтехника» и совхоза «Комсомольский» Павловского района.

Сорокская Окружная избирательная комиссия зарегистрировала кандидатом в депутаты Верховного Совета РСФСР по Сорокскому избирательному округу № 135 Каткова Леонида Александровича, 1930 года рождения, беспартийного, главного агронома совхоза «Чумишский» Кытмановского района, вышестоящего общими собраниями рабочих, инженерно-технических работников и служащих Тургунского лесхоза Сорокского района, совхоза «Чумишский» и колхозников сельхозартели имени Дзержинского Кытмановского района.



Почти на 120 процентов выполнила свои задания в прошлом году малая комплексная бригада Чуйского лесозаготовительного пункта Горно-Алтайского областного лесхоза во главе с Владимиром Дмитриевичем Кучуковым (на снимке — справа). Но сегодня — в юбилейном году — и такие темпы для нее малы. При плане 45 кубометров леса бригада заготавливает ежедневно по селенке и больше кубометров.

Фото Ю. Урбанова.

Знакомьтесь, Митрофан Коше — можно сказать, почти непревзойденный мастер своего дела. По крайней мере, он один из лучших чабанов колхоза «За мир» Улаганского района, ежедневно добивается отличных результатов в труде. Отсюда, понятно, и отличное настроение.

Фото И. Силингенов.

ТРУДОВАЯ ПОСТУПЬ

Хорошо начал юбилейный год коллектив Алтайского рудоуправления. Успешно выполнен январский план по добыче и переработке коновар. Лидируют в соревновании бригады Егора Красных и Петра Кадашева.

Еще 25 января справились со своими февральскими заданиями горнопроходчики и геологоразведчики.

Год назад на гардинно-тюлевой фабрике коллектив, которым руководит помощник мастера А. М. Шугот, включился в соревнование в честь 50-летия Советской власти. Уже тогда многие взыльщики приняли личные обязательства.

В основе их — борьба за высокое качество товара. Например, К. Поддеева решила первыми сортами давать 98,5 процента продукции, а ее подружка А. С. Глухович — 99,6.

Коллектив успешно завершил первый год пятилетия. Шесть раз он завоевал красное место по фабрике. Отлично работают взыльщики в юбилейном году.

Недавно на Доску почета Горно-Алтайского областного лесхоза вновь занесено имя кавалера ордена Трудового Красного Знамени водителя Н. Б. Кротова. Уже несколько лет подряд держит он первенство в социалистическом соревновании шоферов-лесозаготовителей области.

Успешно начал Кротов юбилейный год. В январе вместо 940 кубометров древесины он вывез 1.280. В отдельные дни выработка у него достигала 70 кубометров. А это итог дневной работы целого коллектива лесозаготовителей малой комплексной бригады, руководителем которой тракторист В. Д. Кучуков.

В ХОЗЯЙСТВАХ ВЫСОКОЙ КУЛЬТУРЫ ЗЕМЛЕДЕЛИЯ

У ТЕХ, КТО В АВАНГАРДЕ

Хлеборобы передовой бригады: сообщая разработали четкий план борьбы за урожай. Технологические карты полей составлены с учетом многолетних замашив и предположений, высказанных механизаторам. Уже теперь они твердо знают, на каких полях будут уничтожаться споровые заболевания всходов сорняков, какие участки предстоит удобрить калийными солями, пестицидами.

Пользуясь народной мудростью, бригадир В. М. Михеев говорит: — Зима работает на лето. И действительно: здесь не теряют драгоценное время, энергично готовятся к весне. Засыпав сортовые семена в мешки, Лютесценс-758 бригада полностью подготовила их к посеву. Все необходимое гусеничные тракторы поставлены на линейку готовности, близок к концу ремонт

колесных машин, луцильников, культиваторов, сцепок борон. У подвоящегося большинства членов бригады В. Михеева — многолетний хлеборобский стаж. Несмотря на солидную практику, все они повышают квалификацию. Организовано прокатать предвостановленные занятия по 110-часовой программе. Нескольким трактористам учился в филиале Эмнингорского сельского профтехучилища.

КРЕПНУЩАЯ ДРУЖБА

УСТЬ-КАЛМАНКА. Вниманием всех хлеборобов района стало пользоваться четвертое отделение совхоза «Усть-Калманский» в связи с присвоением ему звания коллектива высокой культуры земледелия. Уже перед многими соседями выступили управляющий П. А. Левшин и агроном Г. Ф. Ерминов с рассказами о том, каким образом в отделении был выращен самый высокий в районе урожай зерновых культур — по 20,8 центнера с гектара.

Высокое звание многому обязывает. Хорошо понимая это, коллектив отделения вновь показывает пример всесторонней подготовки к весенней страде. В бригадах тщательно разрабатываются и настойчиво выполняются агротехнические планы.

Все зерновые культуры будут размещены по ранней збу. Принято во внимание, что в почве мало влаги. На значительных площадях проведено снегозадержание, готовится все необходимое для того, чтобы нигде не допустить утечки талых вод, провести се без малейшего разрыва между подготовкой почвы и заделкой семян. Семена, только сортовые, полностью отобранованные, имеют абсолютный вес 41,1 грамма, чем прошлой зимой, запасают бригады органические и минеральные удобрения. Новинкой этого года будут лесопосадки. Отделение заложит первые 27 гектаров посадочных лесных полос.

Растут ряды мастеров высоких урожаев на Алтае. По итогам соревнования в первом году пятилетки крайком партии, крайисполком и президиум крайсовпрофа присвоили четырем колхозам и совхозам звание хозяйств высокой культуры земледелия. Тридцати двум отделениям и бригадам также присвоено это почетное звание.

Как встречено хлеборобами присвоение высоких званий? Что делают они для того, чтобы новыми трудовыми успехами ознаменовать юбилей Советской Родины? На эти вопросы отвечают публикуемые ниже сообщения из районов.

ЗИМА РАБОТАЕТ НА ЛЕТО

КУРЬЯ. В четвертой бригаде племзавода «Курьинский», удостоенной звания коллектива высокой культуры земледелия, урожайность зерновых за три последних года составила в среднем по 14,7 центнера с

гектара. Прошлогодний урожай превишил 17 центнеров. Этот показатель хлеборобы бригады не считают пределом. Их единственное стремление — добиться еще большего успеха в подеме сельскохозяйственного производства.

СРАВНИТЕЛЬНЫЕ МЕРИДИАНЫ

СООБЩАЮТ
КОРРЕСПОНДЕНТЫ
ТАСС

СОБЫТИЯ В КИТАЕ

Иностранцы корреспонденты сообщают из Пекина о новом постановлении ЦК КПК и Госсовета КНР, дающем группе Мао Цзэ-дун право распустить любую «национальную организацию», которая рассматривается как «нежелательная». Как полагают, это постановление направлено в первую очередь против Всекитайской федерации профессоров, где, несмотря на многочисленные митинги, по-прежнему сохраняли свои позиции противники Мао.

Ряд сообщений свидетельствует об оппозиции группе Мао Цзэ-дун в китайской армии. В этой связи, как передает пекинский корреспондент японской газеты «Нихон кейдзай», Мао Цзэ-дун издал указание проводить «культурную революцию» «не сразу во всей армии» и замедлить ее проведение там, где имеются «трудности».

Корреспондент сообщает далее о «напряженной обстановке», сложившейся в районе города Люйдун (Дальний, на Ляодунском полуострове), где часть армии, выступив на стороне противника Мао Цзэ-дун, «поддерживает его сторонников и перерыва подступы к этому городу». Корреспондент отмечает, что приказ Мао Цзэ-дун «замедлить культурную революцию» в армии и в провинции, «сравнится с подобными «безобразиями» на местах, происходящим с ними по отдельности».

Об отпоре цзаофаям и хунвейбаи со стороны армии и в провинции сообщают также корреспондент БТА, находящийся в Пекине. В них говорится, что войска города Люйшунь (Порт-Артур) «перешли на сторону» тех, кто выступает против группы Мао, и подавляют маоизм. Солдаты воинской части 3125, говорится в листовке, оккупированной в Порт-Артуре около 200 цзаофаям на одной из фабрик и «держат их без пищи». Воинские части, находившиеся в Порт-Артуре, взяли в кольцо 2.000 смутьянов, пытавшихся помочь осажденным. Во время столкновений были убиты и ранены. Войска прервали связь между городом и соседними районами.

По сведениям иностранных корреспондентов, в городе Чанчунь, также на северо-востоке Китая, армейская часть захватившая радиоэлектронное и управление общественной безопасности, которое прежде удерживали сторонники Мао Цзэ-дун. Во время этих событий было арестовано примерно 400 смутьянов.

Цзаофаям и хунвейбаи нацелены на серьезное сопротивление и в других районах Китая. Как является из пекинских в Пекине листовке, малагачинг выступил в агентстве Синхуа нового заведующего отделом пропаганды ЦК КПК Ван Ли. В провинции Шаньдун цзаофаям и хунвейбаи не удалось «захватить власть».

Из листовки стало известно о выступлении Лиань Бяо, который потребовал проведения «встречи в армии и призыва «кравдальцев» тех, кто выступает против Мао Цзэ-дун». Лиань Бяо заявил, что основным критерием при подборе кадров в армии должно быть их отношение к Мао Цзэ-дуну и его политике.

(17 февраля. ТАСС.)

«СОТРУДНИЧЕСТВО» ЦРУ СО СТУДЕНЧЕСКИМИ ОРГАНИЗАЦИЯМИ

НЬЮ-ЙОРК, 17 февраля. Скандал, связанный с проинформацией Центрального разведывательного управления в американские студенческие организации, расширяется. Становятся известны новые факты, которые делают американскую разведку.

За годы «сотрудничества» ЦРУ с Национальной студенческой ассоциацией, как сообщают печатные разведывательные ведомости, предоставила более трех миллионов долларов. Это «финансирование» осуществлялось через различные «благотворительные» фонды. Из казны ЦРУ в Национальную студенческую ассоциацию или сотни тысяч долларов из «бюджетного фонда».

Большие подотраченные миллионами долларов ассоциация получила от так называемого «молодежного фонда».

На содержании Централь-

ного разведывательного управления были многие руководители Национальной студенческой ассоциации, самой крупной молодежной организации США, имеющей широкую международную сеть. По данным агентов АП, бывший президент ассоциации Эдвард Гаррей получил через «фонды» в качестве «стипендии» 3 тысячи долларов, 4,880 долларов получил некто Роберт Фришис, бывший представитель ассоциации за границей, 500 долларов досталась Лесли Шолу, также бывшему представителю ассоциации.

Никто никогда не знает точных сумм денег, предоставляемых ЦРУ различным организациям для подрывной деятельности, констатирует агентство АП, поскольку бюджет американской разведки почти скрыт от глаз общественности.

Деньги мы тратили не напрасно, цинично заявил быв-

ший босс ЦРУ Аллен Даллес. «Мы, — сказал он, — получили все, что хотели из денег, предоставляемых Национальной студенческой ассоциацией».

Аллен Даллес не скрывает, что перед руководителями студенческих организаций была поставлена задача бороться с коммунистическими идеями на международных студенческих форумах.

Газета «Нью-Йорк вейли инсом» пишет свободно, что никакого серьезного расследования сенатом связей ЦРУ с Национальной студенческой ассоциацией проводиться не будет. Газета указывает, что идея установить связи «вышла из государственного департамента и Белого дома, которые одобрили идею в 1952 году. Идея arose не принадлежала ЦРУ. Но только оно было в состоянии тратить деньги при полной безотчетности».

ПОЛИЦЕЙСКИЕ РЕПРЕССИИ

НЬЮ-Йорк, 17 февраля. (ТАСС). В Доминиканской республике нет партизан и нет полного спокойствия, заявил президент Хошине Балагер.

Однако это «спокойствие» сопровождается мерами, которые вполне подходят для чрезвычайного положения. Полиция стремится в демонстрациях. На дорогах, ведущих в Санто-Доминго, продолжают обстреливать всех въезжающих.

ВЕЧНАЯ ДРУЖБА

БУДАПЕШТ, 18 февраля. исполнилось 19 лет советско-венгерскому Договору о дружбе, сотрудничестве и взаимной помощи. Открывая новую страницу в истории отношений двух стран, этот договор заложил фундамент прочной дружбы венгерского и советского народов, основывающейся на взаимном уважении и равноправии, на общности целей и задач, на принципах марксистско-ленинизма и пролетарского интернационализма.

Дружба, сотрудничество и взаимопомощь — это то, что уже прочно вошло в жизнь, планы, мысли и перспективы народов наших стран. Примером тому является Советский Союз помощи Венгрии в строительстве и оснащении 77 крупных промышленных объектов, из которых 36 уже действуют.

С другой стороны, Венгрия строит в Советском Союзе и оснащает своим оборудованием электротехнические и консервные заводы, поставяет автоматические линии, целые лаборатории, комплектное оборудование для химических и других предприятий.

Советский Союз поставляет в Венгрию большое количество сырья для промышленности. В этом году по нефти по «Дружбе» берегов Волги поступит 2.800 тысяч тонн нефти, Венгрия получит 2.600 тысяч тонн железной руды, 1 миллион кубометров древесины. Вряд ли найдется в стране такое крупное предприятие, где бы не работали станки, машины, приборы и заводское оборудование с советской маркой. Взамен Советский Союз получает высококачественные станки, суда, пассажирские вагоны, продукцию фармацевтики, приборы и другие необходимые для советского народного хозяйства товары. В этом году товарооборот между двумя странами возрастет на 16 проц. и достигнет 1 миллиарда рублей. Между ВНР и СССР успешно развивается промышленное сотрудничество.

Сейчас венгерские трудящиеся вместе со всем прогрессивным человечеством готовятся к празднованию 50-летия Великой Октябрьской социалистической революции.

СБИТ ЕЩЕ ОДИН СТЕРВЯТНИК

ХАНОЙ, 17 февраля. Части противозащитной обороны Вьетнамской народной армии сбили вчера в пригородах Ханой. 17 февраля. Части противозащитной обороны Вьетнамской народной армии сбили вчера в пригородах Ханой.

СБИТ ЕЩЕ ОДИН СТЕРВЯТНИК

Ханой, 17 февраля. Части противозащитной обороны Вьетнамской народной армии сбили вчера в пригородах Ханой.

В ОДНОЙ УПРЯЖКЕ

ЛОНДОН, 17 февраля. Премьер-министр Новой Зеландии Кейт Холлик заявил, что Новая Зеландия, вероятно, расширит свои военные усилия в Южном Вьетнаме в этом году, сообщил корреспондент агентства Рейтер из Веллингтона.

Холлик сказал, что в конце недели он изучит доклад министра обороны Дэвида Томсона о военных подразделениях, которые могут быть переведены в Южный Вьетнам.

В настоящее время в Юж-

СБИТ ЕЩЕ ОДИН СТЕРВЯТНИК

Ханой, 17 февраля. Части противозащитной обороны Вьетнамской народной армии сбили вчера в пригородах Ханой.

В ОДНОЙ УПРЯЖКЕ

ЛОНДОН, 17 февраля. Премьер-министр Новой Зеландии Кейт Холлик заявил, что Новая Зеландия, вероятно, расширит свои военные усилия в Южном Вьетнаме в этом году, сообщил корреспондент агентства Рейтер из Веллингтона.

АТАКИ ПАТРИОТОВ

ХАНОЙ, 17 февраля. 530 американских, около 470 пакистанских и маршплеточных солдат убиты и ранены бойцами Армии освобождения Южного Вьетнама в провинции Куангбинь в период с 16 января по 2 февраля, сообщает агентство ВИА, ссылаясь на агентство «Освобождение».

Южновьетнамские патриоты в этих боях сбили 5 самолетов, ваврали мост, а также захватили большое количество техники и военного снаряжения.

АТАКИ ПАТРИОТОВ

ХАНОЙ, 17 февраля. 530 американских, около 470 пакистанских и маршплеточных солдат убиты и ранены бойцами Армии освобождения Южного Вьетнама в провинции Куангбинь в период с 16 января по 2 февраля, сообщает агентство ВИА, ссылаясь на агентство «Освобождение».

СЛУЖБА БЫТА

ХОЗЯЙКА ГОСТИНИЦЫ

Сама Подольский приехал обычно в ту пору, когда над озером видны лишь краешек багрового диска уходящего солнца. С низким зарывающего водителя он разогрел свой велосипед на пятке гостиничного двора, задержав борт машины в миллиметре от казенного забора. Из кузова выскакивали парни в замаслиленных робах. Пока они разминались, а Сашина старался везти по мглистым ным многих степных дорог, в изысканном здании гостиницы подымалась суматоха.

— Приехали долбазы! — шутовало встречает гостей Анна Ивановна Горбова.

Она давно знает и любит этих ребят, которые тинут электротехнику к сельским поселкам в разных степных районах. А Сашина Подольский — это их начальник. Анна Ивановна уже хорошо представляет себе их работу: как они карабкаются на обледенелые столбы в ягучую зимнюю стужу, как облизываются потом в пыльный и жаркий летний день.

Не имея постоянного пристанища, парни приезжают по субботам к своей «тепел» грязным, огурившимся. А Анна Ивановна Горбова, как может, старается в принятии этих людей маленькая гостиница создать им подобие домашнего уюта. Вот уже готовы и горячая вода, и уют, и свежий «Огонек».

Не столько за общительностью в обслуживании, сколько за душевным теплом благодарный ребята заведующей Благовещенской гостиницы Анна Ивановна Горбова.

Гостиница... Для одностаничного небольшого домика слово это звучит несколько громко. Три небольшие комнаты. В каждой (в зависимости от потребности) размещается от двенадцати и больше коек. Не слишком много здесь удобств для того, чтобы создать гостям Благовещенки атмосферу подлого покоя. Однако будьте уверены, что маленький коллектив, где, кроме Горбовой, работают Евгения Синева, Галина Широковская, позаботятся нас приветить как можно лучше. Прежде всего эти люди постараются сами не подать вида, как трудно им приходится. Входя в гостиницу, не встретят вы ни запаха запаха, ни запаха недовольства, угнетенности. Всегда они быстрые, жизнерадостные.

Конечно, каждый приезжий мог бы потребовать лучшего и более полного сервиса. Никто бы не отказался от ванны, от круглосуточной горячей воды. Такую комфортабельную гостиницу собираются закладывать только в этом году. Но Анна Ивановна постоянно поддерживает в своем коллективе дух

СЛУЖБА БЫТА

ХОЗЯЙКА ГОСТИНИЦЫ

уважения к людям, которых приходится обслуживать.

Гостиница подчиняется отделе местного хозяйства, там знают трудовые условия этих людей и по мере сил стремятся облегчить их труд, а заодно и лучше устроить быт гостей. Давно ли добрую половину времени отнимала у дежурных толпа козла. Теперь смонтирован электрический подогреватель.

Кажется, клиенты довольны гостиницей, жалоб нет. А ее работников не оставляют заботы. Например, Горбова считает, что не мешало бы при гостинице иметь буфет. Ведь большая часть людей приезжает с ночными поездками или последним автобусами, когда столы уже накрыты, а люди с удовольствием бы перекусить, поблагодарились с мороза горячим чаем.

— Надо устроить наших работников, — озабочена Анна Ивановна, — пока с торговым делом им справиться будет трудно.

Но хозяйка гостиницы уверена, что вопрос о буфете в гостинице удастся решить в самое ближайшее время.

Заботится Горбова и о том, чтобы приезжим в час досуга было чем заняться. Конечно, Благовещенка — не город. Нет здесь ни музеев, ни театров. Большую часть свободного от дел времени постояльцам приходится проводить в стенах гостиницы. Шахматы, пазлы, домино, свежие газеты, журналы помогают интересно провести досуг. Гостиница получает «Правду», «Алтайскую правду», «Огонек», «Крокодил».

Большая работа хозяйки еще и о том, чтобы члены коллектива проявляли максимум достоинства в общении с постояльцами. Следит, чтобы ни в чем поведении не было ничего провинциальной навязчивости, угнетенности и убогости, конечно, грубости.

Наверное, именно поэтому, если случается кому побывать в Благовещенке дважды, в гостиницу он захочет уже как в старым добрым и уважаемым знакомым.

А вот те, кому приходится ехать дальше, в село Родионо, и остановиться в тамошней гостинице, вряд ли испытают подобие чувства. К гостям здесь относятся с тем холодным безразличием, от которого даже в ягучем номере, свежий газет и той здесь не найти. Да и по всему остальному видно, что ничем особым гостиница не отличается от других гостиниц района. А ведь гостиница — это своего рода парадный подъезд, по внешнему виду и удобствам которого приезжие получают первое впечатление о районе, его людях.

ЮЖНЫЙ ВЬЕТНАМ. БОЙЦЫ АРМИИ ОСВОБОЖДЕНИЯ У ПОДБИТО АМЕРИКАНСКОГО БРОНЕПЕРЕНОСЧИКА

Дотохроника ТАСС.

ПОЛОЖЕНИЕ В ИНДОНЕЗИИ

ДЖАКАРТА, 17 февраля. Политическая обстановка в Индонезии продолжает оставаться напряженной. В стране нарастают требования об отставке президента Сукарно с его поста. Сессия парламента единогласно одобрила сегодня резолюцию, требующую отставки президента Сукарно. Командующий военно-воздушными силами Индонезии вице-маршал авиации Нурхиди заявил, что ВВС окажут полную поддержку временному народному конститутивному конгрессу, который начнет работу 7 марта. В решении вопроса об отстранении Сукарно. Как сообщает агентство АНТАРА, президент Сукарно направил генералу Сухарто предложение об урегулировании нынешнего политического кризиса в стране. В соответствии с этим предложением генерала Сухарто возглавляет «специальные полномочия» заниматься последними государственными делами.

ЮЖНЫЙ ВЬЕТНАМ. БОЙЦЫ АРМИИ ОСВОБОЖДЕНИЯ У ПОДБИТО АМЕРИКАНСКОГО БРОНЕПЕРЕНОСЧИКА

Дотохроника ТАСС.

ПОЛОЖЕНИЕ В ИНДОНЕЗИИ

ДЖАКАРТА, 17 февраля. Политическая обстановка в Индонезии продолжает оставаться напряженной. В стране нарастают требования об отставке президента Сукарно с его поста. Сессия парламента единогласно одобрила сегодня резолюцию, требующую отставки президента Сукарно. Командующий военно-воздушными силами Индонезии вице-маршал авиации Нурхиди заявил, что ВВС окажут полную поддержку временному народному конститутивному конгрессу, который начнет работу 7 марта. В решении вопроса об отстранении Сукарно. Как сообщает агентство АНТАРА, президент Сукарно направил генералу Сухарто предложение об урегулировании нынешнего политического кризиса в стране. В соответствии с этим предложением генерала Сухарто возглавляет «специальные полномочия» заниматься последними государственными делами.

КАК ЭТО ДЕЛАЕТСЯ

«Академия медицинских наук СССР. Защита диссертации на соискание ученой степени кандидата медицинских наук РУСАНОВОЙ Н. А. на тему «О механизме наследственной невосприимчивости мышей к вирусу гриппа».

Подобные объявления мы часто встречаем в газетах. И вряд ли задумаемся над тем, что скрывается за словами, подчас непонятными строчками. Корреспондент ТАСС Е. ХОРВА разскажет об одной из диссертаций, о том, как она готовится.

ЗАГАДКА «А2Ж»

Пока самолет подгуливал к зданию Шереметьевского аэровокзала, Наташа уже гадала:

— Привез или не привез... Наконец, показалась знакомая высокая фигура. Учитель спустился по трапу: в одной руке сапожки, другая придерживает платье, перекинутый через плечо. И больше ничего... — Здравствуйте, Валентин Дмитриевич, с привезом! — Наташа торопливо старалась скрыть разочарование.

— Да привез, привез! Только подожди, я ведь нарушаю авиационные правила, — и учитель указал на небольшую ямку в дорожке, прикрытой плащом.

Так в лаборатории вирусологии появились четыре родившие «новорожденных», подаренных профессору Соловьеву его английским коллегой доктором Унгаром. Это были обычные, на первый взгляд, белые мыши. Когда Наташа кормила их специальным кормом, учила пить из чашечки и терпеливо ждала мышиного потомства, она постоянно ловила себя на одной и той же мысли: «Неужели они действительно не болеют? Скорее бы оплыть...». И вот, наконец, когда мышьяная «семья» выросла до нескольких сотен, работа началась.

Но вернемся немного назад.

ПОЧЕМУ ПОЧЕМУ!

После четвертого курса дружная студенческая группа, где училась Наташа, поехала на практику в районную больницу города Озеры. Делали операции и принимали роды, дежурили в терапевти и ездил по вызовам. В это время здесь вспыхнула эпидемия гриппа. Было, как всегда, по-разному: тяжелые случаи и легкие, целые семьи больных, а рядом — здоровые... Почему вирус падает одних и нападает на других?

Эти проблемы так заинтересовали Наташу Русанову, что сразу после практики она записалась в научное студенческое общество и все время занималась микробиологией. А окончив институт, пришла в лабораторию вирусологии института эпидемиологии и микробиологии имени Гамалеи, которой руководит член-корреспондент АМН Валентин Дмитриевич Соловьев.

Здесь Русанова начала свои исследования. Вирусом гриппа заражали мышей разных пород, и они гибли. В крови и клетках мозга животных Наташа обнару-

КАК ЭТО ДЕЛАЕТСЯ

живала смертоносные микроорганизмы, разрушавшие ткани.

Однажды в английском научном журнале Наташа прочла сообщение о том, что мыши линии «А2Ж» не заболевают одним из видов вирусного гриппа. Почему? Что за чудесное вещество есть в их клетках? Ответа не было, так же как не было и мышей этой породы в наших выварах.

— Положите, Наташа, не отчаивайтесь, — сказал Валентин Дмитриевич, собирая как-то в научную командировку в Лондон. Может быть, привез у вас их «А2Ж».

И вот, наконец, англичане живут в лабораторном вываре.

Утром, приходя в лабораторию, Русанова брала заранее приготовленные мышей и вводила им микроскопическую каплю раствора, зараженного вирусом. Дни шли за днями, и картина прояснялась: все мыши, кроме «А2Ж», гибли на вторые-третьи сутки. А эти бежали в клетках и требовали еды, пили, как будто ничего не произошло!

Опыты повторялись, концентрация вируса увеличивалась в 10, 100, 1.000 раз. И по-прежнему потомки «англичан» были невосприимчивы к смертоносным уколам.

И ЗДЕСЬ — НАСЛЕДСТВЕННОСТЬ!

Наташа решила проверить, как вырабатывается иммунитет в организме мышей разных пород. Ведь именно иммунитет зарубежные исследователи считали одной из первых причин невоспри-

КАК ЭТО ДЕЛАЕТСЯ

имчивости. В ответ на вторжение вируса организм вырабатывает антитела, защищающие его от непрошеного «гостя». Они-то и создают иммунитет, невосприимчивость к дальнейшему заражению — так утверждали многие.

Серия опытов — и вот результат Русановой: и все мыши и заболевшие, и «неподдающиеся» одинаково интенсивно вырабатывают антитела в ответ на вторжение вируса. И все-таки это не мешает одним погибнуть от инфекции, другим — даже не болеть.

Может быть, дело в интерфероне? Это вещество, которое вырабатывается в клетках любого организма в ответ на «нашествие» вируса, недавно открыто биологами. Как своеобразный щит, оно предохраняет организм от дальнейшего распространения инфекции.

Новые серии опытов, но результат тот же: у всех мышей вырабатывается интерферон, но одни мыши гибнут, другие — не болеть. Значит, дело не в антителах, не в интерфероне и не в других, известных биологам, факторах иммунитета.

Последний этап работы. На помощь вирусологам пришла генетика.

Изучение природы наследственности наводило Русанову на мысль, что у мышей линии «А2Ж» существует наследственная невосприимчивость к вирусу. Именно наследственная, внутриклеточная. Но как это доказать?

По генетической теории, разработанной еще лет назад Гербертом Менделем, существуют определенные законо-

КАК ЭТО ДЕЛАЕТСЯ

мерно в наследовании признаков. И если эти закономерности подтверждаются в опытах с мышами линии «А2Ж», значит, их невосприимчивость к данному вирусному заболеванию является наследственной.

Русанова скрестила восприимчивых и невосприимчивых мышей и получила 130 мышат. Введя всем вирус гриппа. И никто не заболел. Значит, получен гибриды, устойчивый на все это прощенье. Тогда она еще раз скрестила эти гибриды с восприимчивой линией мышей. И снова выяснилось, что половина мышей должна была погибнуть, половина — остаться здоровой.

Так и случилось!

И ДА, И НЕТ

Работа закончена? И да, и нет. «Да» — потому что получено научное подтверждение наследственного происхождения невосприимчивости некоторых организмов к инфекции, гибельной для других организмов того же вида или рода.

Почему же в ответ на вопрос, окончена ли работа по наследственной невосприимчивости, рядом с «да» мы говорим сегодня и «нет»? Потому что мы еще не можем сказать, каковы особенности внутриклеточного обмена восприимчивых и невосприимчивых организмов.

— Ответ мы поищем в будущей докторской диссертации Русановой, — улыбаются руководитель ее работы профессор В. Д. Соловьев. — А если сейчас, то на эти исследования вирусологам придется еще потратить много твоего времени, сил, прежде чем ответ будет найден.

Но он будет найден. Мы надеемся на это, больше того — уверены...

ЮЖНЫЙ ВЬЕТНАМ. БОЙЦЫ АРМИИ ОСВОБОЖДЕНИЯ У ПОДБИТО АМЕРИКАНСКОГО БРОНЕПЕРЕНОСЧИКА

Дотохроника ТАСС.

ПОЛОЖЕНИЕ В ИНДОНЕЗИИ

ДЖАКАРТА, 17 февраля. Политическая обстановка в Индонезии продолжает оставаться напряженной. В стране нарастают требования об отставке президента Сукарно с его поста. Сессия парламента единогласно одобрила сегодня резолюцию, требующую отставки президента Сукарно. Командующий военно-воздушными силами Индонезии вице-маршал авиации Нурхиди заявил, что ВВС окажут полную поддержку временному народному конститутивному конгрессу, который начнет работу 7 марта. В решении вопроса об отстранении Сукарно. Как сообщает агентство АНТАРА, президент Сукарно направил генералу Сухарто предложение об урегулировании нынешнего политического кризиса в стране. В соответствии с этим предложением генерала Сухарто возглавляет «специальные полномочия» заниматься последними государственными делами.

КАК ЭТО ДЕЛАЕТСЯ

«Академия медицинских наук СССР. Защита диссертации на соискание ученой степени кандидата медицинских наук РУСАНОВОЙ Н. А. на тему «О механизме наследственной невосприимчивости мышей к вирусу гриппа».

Подобные объявления мы часто встречаем в газетах. И вряд ли задумаемся над тем, что скрывается за словами, подчас непонятными строчками. Корреспондент ТАСС Е. ХОРВА разскажет об одной из диссертаций, о том, как она готовится.

ЗАГАДКА «А2Ж»

Пока самолет подгуливал к зданию Шереметьевского аэровокзала, Наташа уже гадала:

— Привез или не привез... Наконец, показалась знакомая высокая фигура. Учитель спустился по трапу: в одной руке сапожки, другая придерживает платье, перекинутый через плечо. И больше ничего... — Здравствуйте, Валентин Дмитриевич, с привезом! — Наташа торопливо старалась скрыть разочарование.

— Да привез, привез! Только подожди, я ведь нарушаю авиационные правила, — и учитель указал на небольшую ямку в дорожке, прикрытой плащом.

Так в лаборатории вирусологии появились четыре родившие «новорожденных», подаренных профессору Соловьеву его английским коллегой доктором Унгаром. Это были обычные, на первый взгляд, белые мыши. Когда Наташа кормила их специальным кормом, учила пить из чашечки и терпеливо ждала мышиного потомства, она постоянно ловила себя на одной и той же мысли: «Неужели они действительно не болеют? Скорее бы оплыть...». И вот, наконец, когда мышьяная «семья» выросла до нескольких сотен, работа началась.

Но вернемся немного назад.

ПОЧЕМУ ПОЧЕМУ!

После четвертого курса дружная студенческая группа, где училась Наташа, поехала на практику в районную больницу города Озеры. Делали операции и принимали роды, дежурили в терапевти и ездил по вызовам. В это время здесь вспыхнула эпидемия гриппа. Было, как всегда, по-разному: тяжелые случаи и легкие, целые семьи больных, а рядом — здоровые... Почему вирус падает одних и нападает на других?

Эти проблемы так заинтересовали Наташу Русанову, что сразу после практики она записалась в научное студенческое общество и все время занималась микробиологией. А окончив институт, пришла в лабораторию вирусологии института эпидемиологии и микробиологии имени Гамалеи, которой руководит член-корреспондент АМН Валентин Дмитриевич Соловьев.

Здесь Русанова начала свои исследования. Вирусом гриппа заражали мышей разных пород, и они гибли. В крови и клетках мозга животных Наташа обнару-

КАК ЭТО ДЕЛАЕТСЯ

живала смертоносные микроорганизмы, разрушавшие ткани.

Однажды в английском научном журнале Наташа прочла сообщение о том, что мыши линии «А2Ж» не заболевают одним из видов вирусного гриппа. Почему? Что за чудесное вещество есть в их клетках? Ответа не было, так же как не было и мышей этой породы в наших выварах.

— Положите, Наташа, не отчаивайтесь, — сказал Валентин Дмитриевич, собирая как-то в научную командировку в Лондон. Может быть, привез у вас их «А2Ж».

И вот, наконец, англичане живут в лабораторном вываре.

Утром, приходя в лабораторию, Русанова брала заранее приготовленные мышей и вводила им микроскопическую каплю раствора, зараженного вирусом. Дни шли за днями, и картина прояснялась: все мыши, кроме «А2Ж», гибли на вторые-третьи сутки. А эти бежали в клетках и требовали еды, пили, как будто ничего не произошло!

Опыты повторялись, концентрация вируса увеличивалась в 10, 100, 1.000 раз. И по-прежнему потомки «англичан» были невосприимчивы к смертоносным уколам.

И ЗДЕСЬ — НАСЛЕДСТВЕННОСТЬ!

Наташа решила проверить, как вырабатывается иммунитет в организме мышей разных пород. Ведь именно иммунитет зарубежные исследователи считали одной из первых причин невоспри-

КАК ЭТО ДЕЛАЕТСЯ

имчивости. В ответ на вторжение вируса организм вырабатывает антитела, защищающие его от непрошеного «гостя». Они-то и создают иммунитет, невосприимчивость к дальнейшему заражению — так утверждали многие.

Серия опытов — и вот результат Русановой: и все мыши и заболевшие, и «неподдающиеся» одинаково интенсивно вырабатывают антитела в ответ на вторжение вируса. И все-таки это не мешает одним погибнуть от инфекции, другим — даже не болеть.

Может быть, дело в интерфероне? Это вещество, которое вырабатывается в клетках любого организма в ответ на «нашествие» вируса, недавно открыто биологами. Как своеобразный щит, оно предохраняет организм от дальнейшего распространения инфекции.

Новые серии опытов, но результат тот же: у всех мышей вырабатывается интерферон, но одни мыши гибнут, другие — не болеть. Значит, дело не в антителах, не в интерфероне и не в других, известных биологам, факторах иммунитета.

Последний этап работы. На помощь вирусологам пришла генетика.

Изучение природы наследственности наводило Русанову на мысль, что у мышей линии «А2Ж» существует наследственная невосприимчивость к вирусу. Именно наследственная, внутриклеточная. Но как это доказать?

По генетической теории, разработанной еще лет назад Гербертом Менделем, существуют определенные законо-

КАК ЭТО ДЕЛАЕТСЯ

мерно в наследовании признаков. И если эти закономерности подтверждаются в опытах с мышами линии «А2Ж», значит, их невосприимчивость к данному вирусному заболеванию является наследственной.

Русанова скрестила восприимчивых и невосприимчивых мышей и получила 130 мышат. Введя всем вирус гриппа. И никто не заболел. Значит, получен гибриды, устойчивый на все это прощенье. Тогда она еще раз скрестила эти гибриды с восприимчивой линией мышей. И снова выяснилось, что половина мышей должна была погибнуть, половина — остаться здоровой.

Так и случилось!

И ДА, И НЕТ

Работа закончена? И да, и нет. «Да» — потому что получено научное подтверждение наследственного происхождения невосприимчивости некоторых организмов к инфекции, гибельной для других организмов того же вида или рода.

Почему же в ответ на вопрос, окончена ли работа по наследственной невосприимчивости, рядом с «да» мы говорим сегодня и «нет»? Потому что мы еще не можем сказать, каковы особенности внутриклеточного обмена восприимчивых и невосприимчивых организмов.

— Ответ мы поищем в будущей докторской диссертации Русановой, — улыбаются руководитель ее работы профессор В. Д. Соловьев. — А если сейчас, то на эти исследования вирусологам придется еще потратить много твоего времени, сил, прежде чем ответ будет найден.

Но он будет найден. Мы надеемся на это, больше того — уверены...

КАК ЭТО ДЕЛАЕТСЯ

«Академия медицинских наук СССР. Защита диссертации на соискание ученой степени кандидата медицинских наук РУСАНОВОЙ Н. А. на тему «О механизме наследственной невосприимчивости мышей к вирусу гриппа».

Подобные объявления мы часто встречаем в газетах. И вряд ли задумаемся над тем, что скрывается за словами, подчас непонятными строчками. Корреспондент ТАСС Е. ХОРВА разскажет об одной из диссертаций, о том, как она готовится.

ЗАГАДКА «А2Ж»

Пока самолет подгуливал к зданию Шереметьевского аэровокзала, Наташа уже гадала:

— Привез или не привез... Наконец, показалась знакомая высокая фигура. Учитель спустился по трапу: в одной руке сапожки, другая придерживает платье, перекинутый через плечо. И больше ничего... — Здравствуйте, Валентин Дмитриевич, с привезом! — Наташа торопливо старалась скрыть разочарование.

— Да привез, привез! Только подожди, я ведь нарушаю авиационные правила, — и учитель указал на небольшую ямку в дорожке, прикрытой плащом.

Так в лаборатории вирусологии появились четыре родившие «новорожденных», подаренных профессору Соловьеву его английским коллегой доктором Унгаром. Это были обычные, на первый взгляд, белые мыши. Когда Наташа кормила их специальным кормом, учила пить из чашечки и терпеливо ждала мышиного потомства, она постоянно ловила себя на одной и той же мысли: «Неужели они действительно не болеют? Скорее бы оплыть...». И вот, наконец, когда мышьяная «семья» выросла до нескольких сотен, работа началась.

Но вернемся немного назад.

ПОЧЕМУ ПОЧЕМУ!

После четвертого курса дружная студенческая группа, где училась Наташа, поехала на практику в районную больницу города Озеры. Делали операции и принимали роды, дежурили в терапевти и ездил по вызовам. В это время здесь вспыхнула эпидемия гриппа. Было, как всегда, по-разному: тяжелые случаи и легкие, целые семьи больных, а рядом — здоровые... Почему вирус падает одних и нападает на других?

Эти проблемы так заинтересовали Наташу Русанову, что сразу после практики она записалась в научное студенческое общество и все время занималась микробиологией. А окончив институт, пришла в лабораторию вирусологии института эпидемиологии и микробиологии имени Гамалеи, которой руководит член-корреспондент АМН Валентин Дмитриевич Соловьев.

Здесь Русанова начала свои исследования. Вирусом гриппа заражали мышей разных пород, и они гибли. В крови и клетках мозга животных Наташа обнару-

ЮЖНЫЙ ВЬЕТНАМ. БОЙЦЫ АРМИИ ОСВОБОЖДЕНИЯ У ПОДБИТО АМЕРИКАНСКОГО БРОНЕПЕРЕНОСЧИКА

Дотохроника ТАСС.

ПОЛОЖЕНИЕ В ИНДОНЕЗИИ

ДЖАКАРТА, 17 февраля. Политическая обстановка в Индонезии продолжает оставаться напряженной. В стране нарастают требования об отставке президента Сукарно с его поста. Сессия парламента единогласно одобрила сегодня резолюцию, требующую отставки президента Сукарно. Командующий военно-воздушными силами Индонезии вице-маршал авиации Нурхиди заявил, что ВВС окажут полную поддержку временному народному конститутивному конгрессу, который начнет работу 7 марта. В решении вопроса об отстранении Сукарно. Как сообщает агентство АНТАРА, президент Сукарно направил генералу Сухарто предложение об урегулировании нынешнего политического кризиса в стране. В соответствии с этим предложением генерала Сухарто возглавляет «специальные полномочия» заниматься последними государственными делами.

КАК ЭТО ДЕЛАЕТСЯ

«Академия медицинских наук СССР. Защита диссертации на соиск

